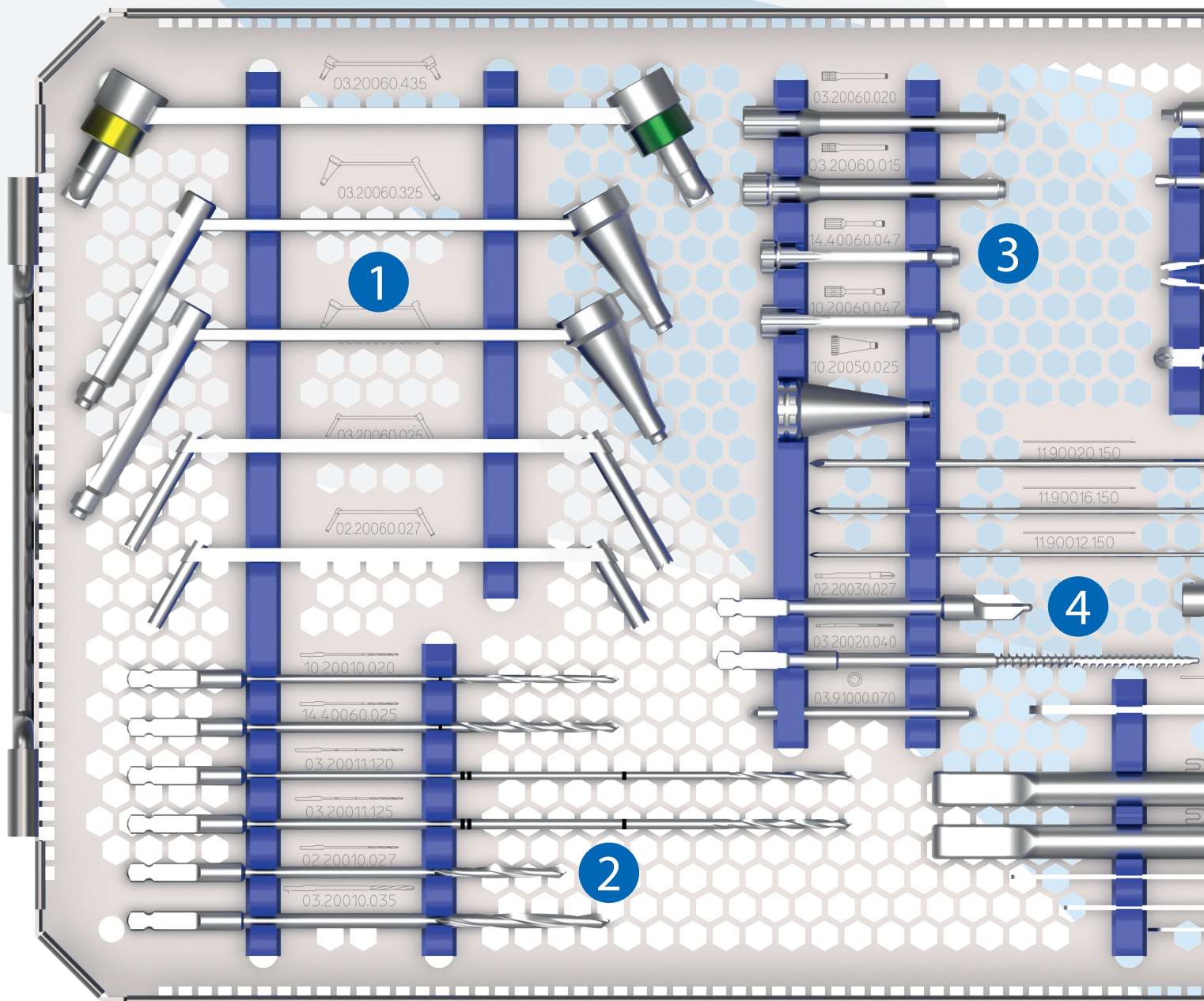




# MAXsteril

## Anwenderbroschüre

Ein Universal Instrumentarium,  
sechs Schraubentypen und  
ein innovatives steriles Implantatsystem.  
Zur effizienten Kleinfragment-Versorgung  
von Clavicula bis Vorfuß.



03.22140.400 Behälter für WS Kleinfragment, Universal Instrumente

## 1 Doppelbohrbüchsen

03.20060.435	Bohrbüchse 2.5, Neutral- und Kompressionsstellung, für unterschrittene Platten
03.20060.325	Doppelbohrbüchse 2.5/ML
03.20060.320	Doppelbohrbüchse 2.0/ML
03.20060.025	Doppelbohrbüchse 3.5/2.5
02.20060.027	Doppelbohrbüchse 2.7/2.0

## 2 Spiralbohrer

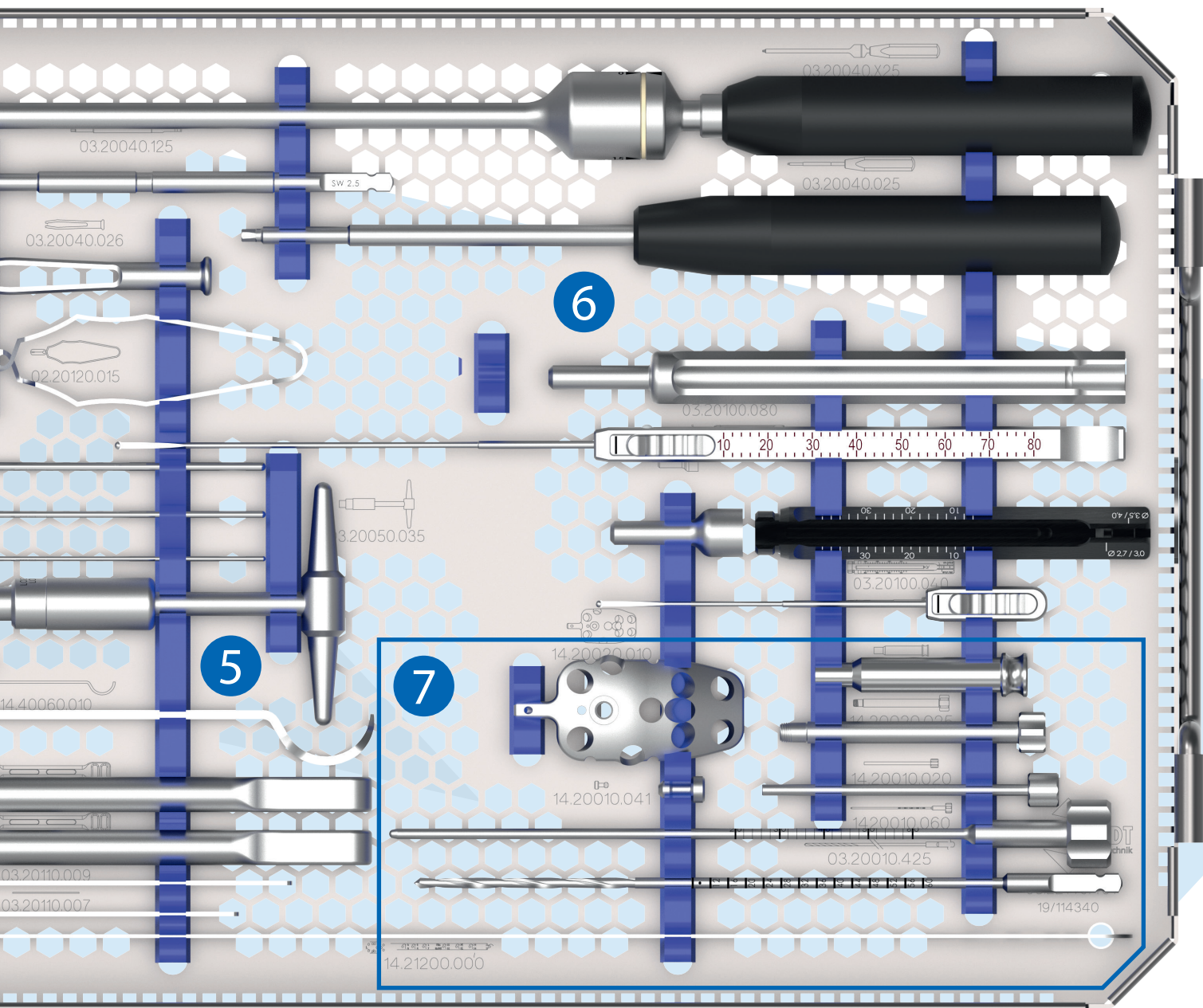
10.20010.020	Spiralbohrer ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
14.40060.025	Spiralbohrer ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 112/82 mm
03.20011.120	Spiralbohrer ø 2.0 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
03.20011.125	Spiralbohrer ø 2.5 mm, AO-Anschluss, L 165/135 mm
02.20010.027	Spiralbohrer ø 2.7 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
03.20010.135	Spiralbohrer ø 3.5 mm, AO-Anschluss, L 195/165 mm

## 3 Bohrhülsen

03.20060.020	Bohrhülse 2.5 für WS Platten
03.20060.015	Bohrhülse 2.0 für WS Platten
14.40060.047	Bohrhülse 2.5, skaliert
10.20060.047	Bohrhülse 2.0, skaliert
10.20050.025	ML Bohrhülse 2.0, multiaxial

## 4 K-Drähte, Kopfraumfräser, Gewindeschneider

11.90020.150	Kirschnerdraht ø 2.0 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90016.150	Kirschnerdraht ø 1.6 mm, Trokarspitze, L 150 mm
11.90012.150	Kirschnerdraht ø 1.2 mm, Trokarspitze, L 150 mm
02.20030.027	Kopfraumfräser 2.7/3.5/4.0, AO-Anschluss
03.20020.040	Gewindeschneider für Spongiaschrauben ø 4.0 mm, AO-Anschluss, L 110/80 mm



## 5 T-Griff, Clavicula Retraktor, Schränkeisen, Schablonen

- 03.20050.035 T-Griff mit AO-Anschluss
- 14.40060.010 Clavicula Retraktor
- 03.20110.035 Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, rechts
- 03.20110.135 Schränkeisen für Platten 2.7 bis 3.5, links
- 03.20110.009 Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 9 Loch
- 03.20110.007 Biegeschablone für Kompressionsplatten 3.5, 7 Loch

## 6 Drehmomentschlüssel, Schraubendreher, Pinzette, Längenbestimmungsinstrument

- 03.20040.325 Drehmomentschlüssel, hex 2.5 mm, kurz
- 03.20040.125 Schraubendreherschaft, hex 2.5 mm, AO-Anschluss, L 100/70 mm
- 03.20040.025 Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm
- 03.20040.026 Haltehülse für Schrauben  $\varnothing$  2.7-4.0 mm
- 02.20120.015 Schraubenpinzette, selbsthaltend
- 03.20100.080 Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm
- 03.20100.040 Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm

## 7 WINSTA-PH2 Instrumente

- 14.20020.010 WINSTA-PH2 Führungsblock
- 14.20010.041 WINSTA-PH2 Verbindungsschraube für REF 14.20020.010
- 14.20020.020 WINSTA-PH2 Führungshülse  $\varnothing$  5.0
- 14.20020.025 WINSTA-PH2 Bohrhülse 2.5, für WS Platten
- 14.20010.020 WINSTA-PH2 Führungshülse für K-Draht  $\varnothing$  1.6 mm
- 14.20010.060 WINSTA-PH Längenbestimmungsinstrument, für Schrauben bis 60 mm
- 03.20010.425 Spiralbohrer  $\varnothing$  2.5 mm, skaliert, AO-Anschluss, L 160/130 mm
- 14.21200.000 WINSTA-PH2 Röntgenschablone

**MAXsteril**  
Universal Instrumente

# WINSTA-C

## Winkelstabile Clavicula Platten



14.15100.XXX(S)  
WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form  
Minimum Bend



14.15101.XXX(S)  
WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form  
Medium Bend



14.15102.XXX(S)  
WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form  
Maximum Bend



14.1510X.XXX(S)  
WINSTA-C Clavicula Hakenplatte



14.15100.XXX(S)  
WINSTA-C Claviculaplatte, J-Form



14.15103.XXX(S)  
WINSTA-C Claviculaplatte, lateral



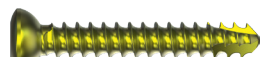
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03540.XXX(S)  
ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



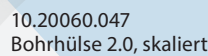
03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20010.020  
Spiralbohrer  
ø 2.0 mm  
L 112/82 mm



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



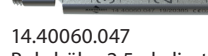
10.20050.025  
ML Bohrhülse 2.0, multiaxial



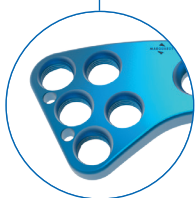
03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



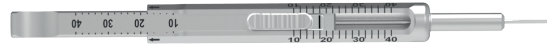
14.40060.025  
Spiralbohrer  
ø 2.5 mm  
L 112/82 mm



14.40060.047  
Bohrhülse 2.5, skaliert



**Multiaxial winkelstabile Versorgung**  
Bei rundem Plattenloch ermöglicht die **ML Schraube**  
eine multiaxial winkelstabile Versorgung



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm

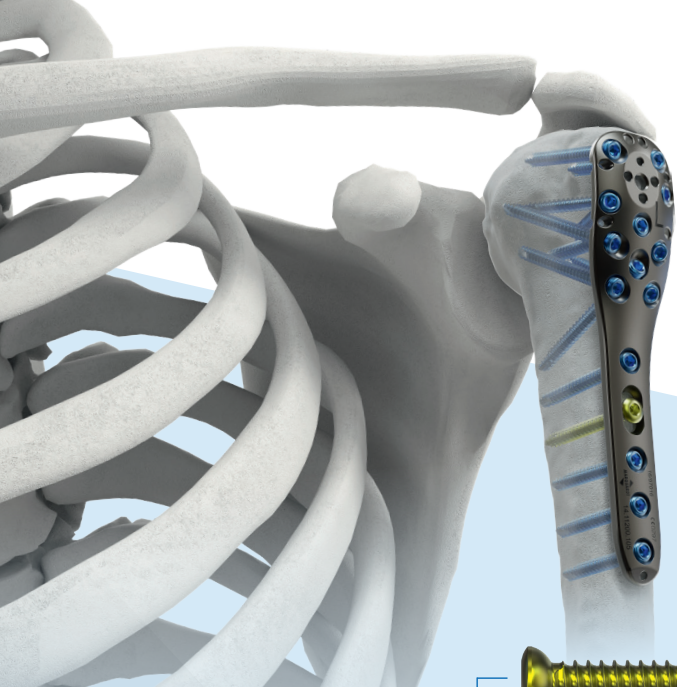


selbsthaltend

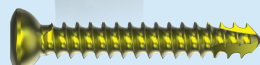


# WINSTA-PH2

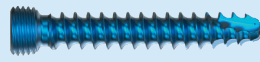
## Winkelstabile proximale Humerus Platten



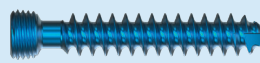
14.11200.XXXS  
WINSTA-PH2  
Proximale Humerusplatte



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05640.XXXS  
WS Spongiaschraube Ø 4.0 mm



03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



14.21200.000  
WINSTA-PH2 Röntgenschablone



14.20020.010  
WINSTA-PH2 Führungsblok



14.20010.041  
WINSTA-PH2 Verbindungsschraube  
für REF 14.20020.010



14.20020.020  
WINSTA-PH2 Führungshülse Ø 5.0



14.20020.025  
WINSTA-PH2 Bohrhülse 2.5, für WS Platten



14.20010.020  
WINSTA-PH2 Führungshülse  
für K-Draht Ø 1.6 mm



14.20010.060  
WINSTA-PH Längenbestimmungsinstrument,  
für Schrauben bis 60 mm

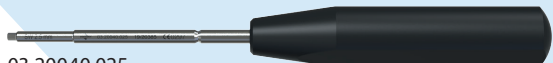
14.40060.025  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 112/82 mm

03.20010.425  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm,  
skaliert,  
L 160/130 mm

optional



03.20100.080  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm

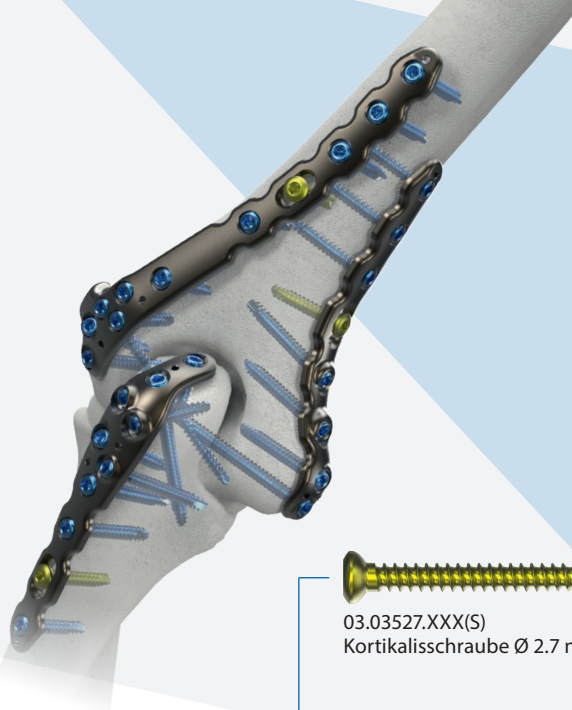


selbsthaltend



# WINSTA-E

## Winkelstabile Ellenbogen / Olekranon Platten



15.15100.XXXS  
WINSTA-E Distale Humerusplatte  
medial



15.15102.XXXS  
WINSTA-E Distale Humerusplatte  
lateral



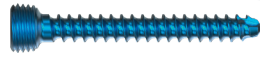
15.15103.XXXS  
WINSTA-E Distale Humerusplatte  
posterolateral



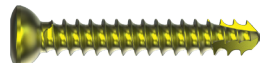
15.15200.XXXS  
WINSTA-E Olekranonplatte



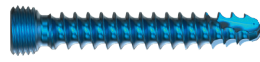
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



03.20060.015  
Bohrhülse 2.0 für WS Platten



03.20060.320  
Doppelbohrbüchse 2.0/ML



03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



14.40060.047  
Bohrhülse 2.5, skaliert



03.20060.020  
Bohrhülse 2.5 für WS Platten



03.20060.325  
Doppelbohrbüchse 2.5/ML

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm

03.20011.120  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 165/135 mm

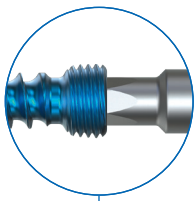
14.40060.025  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 112/82 mm

03.20011.125  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 165/135 mm

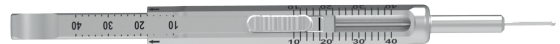


### Multiaxial winkelstabile Versorgung

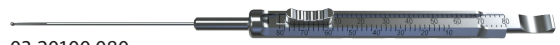
Das eckige Plattenloch ermöglicht das multiaxiale Einbringen der **winkelstabilen Schrauben**. Es werden **keine ML Schrauben** mehr benötigt.



selbsthaltend



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20100.080  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm

# WINSTA-R

## Winkelstabile distale Radius Platten



10.11915.1XX(S) rechts / .2XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3-Loch



10.11915.3XX(S) rechts / .4XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4-Loch



10.11915.6XX(S) rechts / .5XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5-Loch



10.11915.8XX(S) rechts / .7XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6-Loch



10.11917.0XX(S) rechts / .1XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch



10.11917.2XX(S) rechts / .3XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch  
schmal



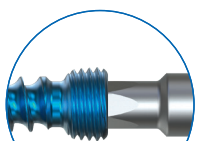
10.11916.3XX(S) rechts / .4XX(S) links  
WINSTA-R Distale Radiusplatte, dorsal



10.11918.0XX(S) rechts / .1XX(S) links  
WINSTA-R Distale Ulna Hakenplatte



10.11918.007(S) rechts / .107(S) links  
WINSTA-R Distale Ulnaplatte



selbsthaltend



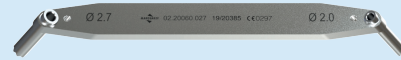
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



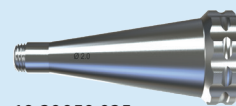
03.03540.XXX(S)  
ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0

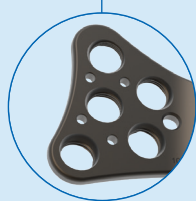


10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



10.20050.025  
ML Bohröhse 2.0, multiaxial

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm



**Multiaxial winkelstabile Versorgung**  
Bei rundem Plattenloch ermöglicht die **ML Schraube**  
eine multiaxial winkelstabile Versorgung



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm

# WINSTA-FiT

## Winkelstabile distale Fibula / Tibia Platten



13.15100.XXXS  
WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte  
medial



13.15200.XXXS  
WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte  
anterolateral



13.15300.XXXS  
WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte  
posterior



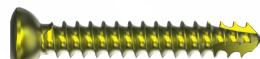
13.15500.XXXS  
WINSTA-FiT Distale Fibulaplatte  
lateral



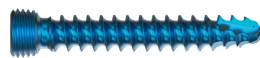
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05640.XXXS  
WS Spongiaschraube Ø 4.0 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



03.20060.015  
Bohrhülse 2.0 für WS Platten



03.20060.320  
Doppelbohrbüchse 2.0/ML



03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



14.40060.047  
Bohrhülse 2.5, skaliert



03.20060.020  
Bohrhülse 2.5 für WS Platten



03.20060.325  
Doppelbohrbüchse 2.5/ML

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm

03.20011.120  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 165/135 mm

14.40060.025  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 112/82 mm

03.20011.125  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 165/135 mm

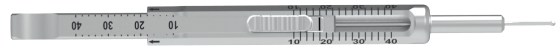


### Multiaxial winkelstabile Versorgung

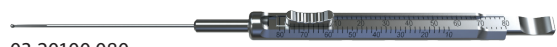
Das eckige Plattenloch ermöglicht das multiaxiale Einbringen der **winkelstabilen Schrauben**. Es werden **keine ML Schrauben** mehr benötigt.



selbsthaltend



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20100.080  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm

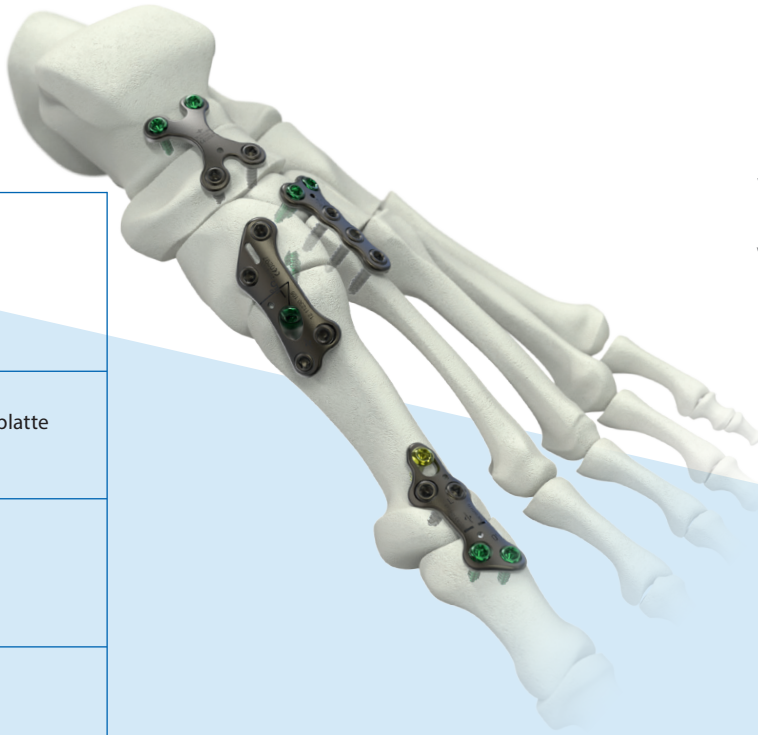


03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm



# PEDUS

## Winkelstabile Vor- / Mittelfuß Platten



12.11123.XXX(S)  
PEDUS-L WS Lapidusplatte



12.11124.XXX(S)  
PEDUS-L WS Plantare Lapidusplatte



12.11210.XXX(S)  
PEDUS WS T-Platte



12.11211.XXX(S)  
PEDUS WS Platte, gerade



12.11212.XXX(S)  
PEDUS WS L-Platte, 90°



12.11230.XXXS  
PEDUS-Lx Kompressionsplatte



12.1125X.XXXS  
PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte, kurz



12.1125X.XXX(S)  
PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte



12.11018.007(S)  
PEDUS WS Multifix Platte



12.11220.XXX(S)  
PEDUS WS X-Platte



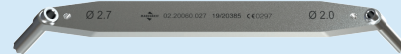
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



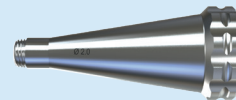
03.03540.XXX(S)  
ML Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert

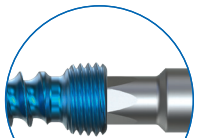


10.20050.025  
ML Bohrhülse 2.0, multiaxial

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm



**Multiaxial winkelstabile Versorgung**  
Bei rundem Plattenloch ermöglicht die **ML Schraube**  
eine multiaxial winkelstabile Versorgung



selbsthaltend



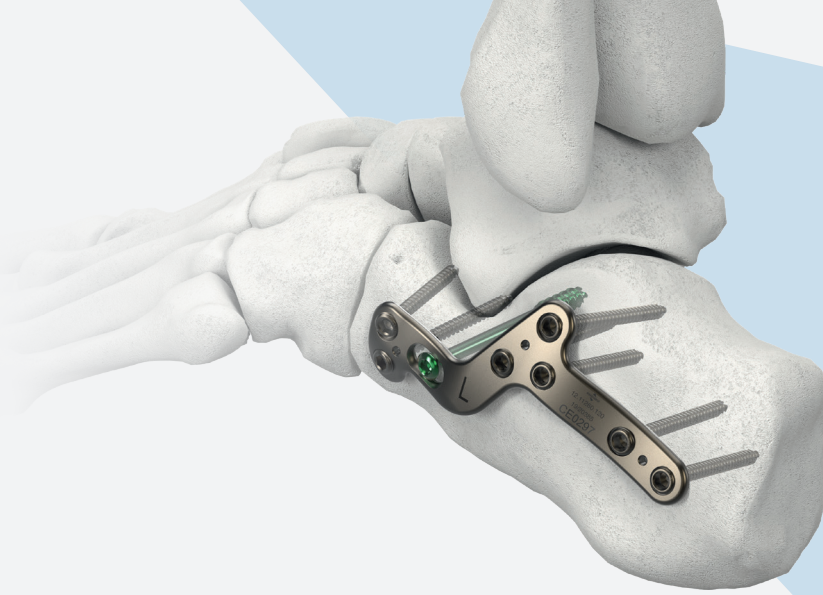
03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm

# PEDUS-R

## Winkelstabile Kalkaneus / Universal Platten



12.11260.XXXS  
PEDUS-R MIS Calcaneusplatte



12.11241.XXX(S)  
PEDUS-R WS Calcaneusplatte



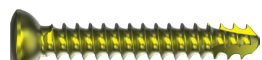
12.11123.XXX(S)  
PEDUS-R WS Universalplatte



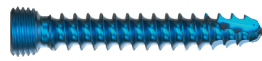
03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



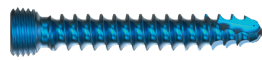
03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05640.XXXS  
WS Spongiaschraube Ø 4.0 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



03.20060.015  
Bohrhülse 2.0 für WS Platten



03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



14.40060.047  
Bohrhülse 2.5, skaliert



03.20060.020  
Bohrhülse 2.5 für WS Platten

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm

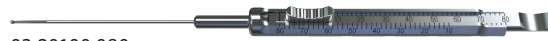
03.20011.120  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 165/135 mm

14.40060.025  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 112/82 mm

03.20011.125  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 165/135 mm



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20100.080  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm



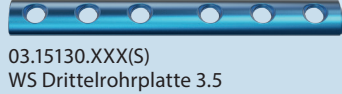
03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm



selbsthaltend



# Kleinfragment Winkelstabile Rekonstruktions, Drittelrohr und Kompressions Platten



03.15130.XXX(S)  
WS Drittelrohrplatte 3.5



03.15114.XXX(S)  
WS Kompressionsplatte 3.5  
unterschritten



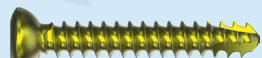
06.15103.XXX(S)  
WS Rekonstruktionsplatte 3.5  
gerade



03.03527.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.05527.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 2.7 mm



03.03612.XXX(S)  
Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



03.05612.XXX(S)  
WS Kortikalisschraube Ø 3.5 mm



02.20060.027  
Doppelbohrbüchse 2.7/2.0



10.20060.047  
Bohrhülse 2.0, skaliert



03.20060.015  
Bohrhülse 2.0 für WS Platten



03.20060.025  
Doppelbohrbüchse 3.5/2.5



14.40060.047  
Bohrhülse 2.5, skaliert



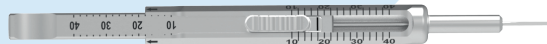
03.20060.020  
Bohrhülse 2.5 für WS Platten

10.20010.020  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 112/82 mm

03.20011.120  
Spiralbohrer  
Ø 2.0 mm  
L 165/135 mm

14.40060.025  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 112/82 mm

03.20011.125  
Spiralbohrer  
Ø 2.5 mm  
L 165/135 mm



03.20100.040  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 40 mm



03.20100.080  
Längenbestimmungsinstrument für Schrauben bis 80 mm



03.20040.025  
Schraubendreher, hex 2.5 mm, L 200/85 mm



selbsthaltend



# Schrauben



**Kortikalisschraube**  
Ø 2.7 mm

Titan	Länge
03.03527.006(S)	6 mm
03.03527.008(S)	8 mm
03.03527.010(S)	10 mm
03.03527.012(S)	12 mm
03.03527.014(S)	14 mm
03.03527.016(S)	16 mm
03.03527.018(S)	18 mm
03.03527.020(S)	20 mm
03.03527.022(S)	22 mm
03.03527.024(S)	24 mm
03.03527.026(S)	26 mm
03.03527.028(S)	28 mm
03.03527.030(S)	30 mm
03.03527.032(S)	32 mm
03.03527.034(S)	34 mm
03.03527.036(S)	36 mm
03.03527.038(S)	38 mm
03.03527.040(S)	40 mm
03.03527.042(S)	42 mm
03.03527.044(S)	44 mm
03.03527.046(S)	46 mm
03.03527.048(S)	48 mm
03.03527.050(S)	50 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	5.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



**WS Kortikalisschraube**  
Ø 2.7 mm

Titan	Länge
03.05527.010(S)	10 mm
03.05527.012(S)	12 mm
03.05527.014(S)	14 mm
03.05527.016(S)	16 mm
03.05527.018(S)	18 mm
03.05527.020(S)	20 mm
03.05527.022(S)	22 mm
03.05527.024(S)	24 mm
03.05527.026(S)	26 mm
03.05527.028(S)	28 mm
03.05527.030(S)	30 mm
03.05527.032(S)	32 mm
03.05527.034(S)	34 mm
03.05527.036(S)	36 mm
03.05527.038(S)	38 mm
03.05527.040(S)	40 mm
03.05527.042(S)	42 mm
03.05527.044(S)	44 mm
03.05527.046(S)	46 mm
03.05527.048(S)	48 mm
03.05527.050(S)	50 mm
03.05527.052(S)	52 mm
03.05527.054(S)	54 mm
03.05527.056(S)	56 mm
03.05527.058(S)	58 mm
03.05527.060(S)	60 mm

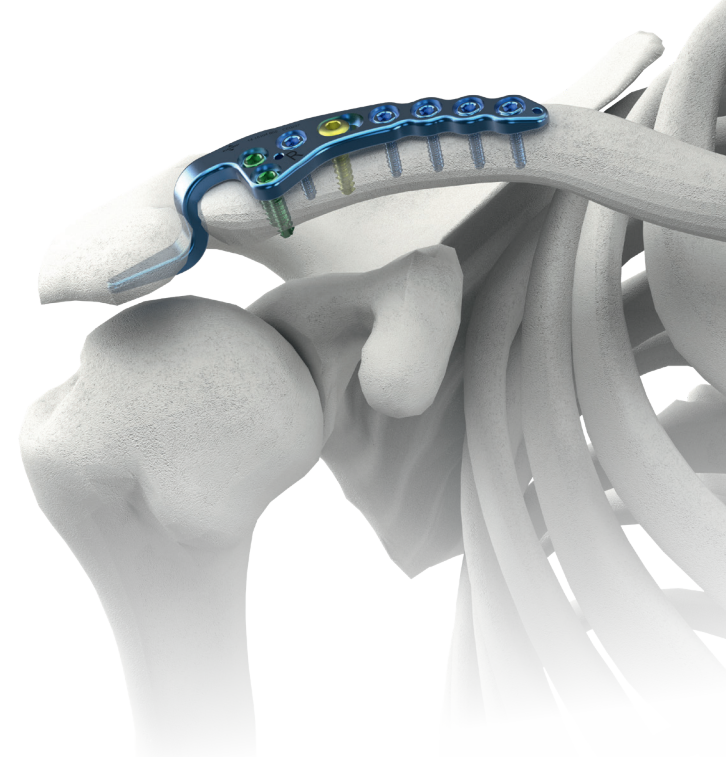
Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



**ML Kortikalisschraube**  
Ø 2.7 mm

Titan	Länge
03.03540.008(S)	8 mm
03.03540.010(S)	10 mm
03.03540.012(S)	12 mm
03.03540.014(S)	14 mm
03.03540.016(S)	16 mm
03.03540.018(S)	18 mm
03.03540.020(S)	20 mm
03.03540.022(S)	22 mm
03.03540.024(S)	24 mm
03.03540.026(S)	26 mm
03.03540.028(S)	28 mm
03.03540.030(S)	30 mm
03.03540.032(S)	32 mm
03.03540.034(S)	34 mm
03.03540.036(S)	36 mm

Durchmesser	2.70 mm
Bohrdurchmesser	2.00 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



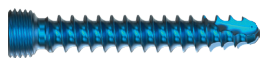
# Schrauben



Kortikalisschraube  
Ø 3.5 mm

Titan	Länge
03.03612.010(S)	10 mm
03.03612.012(S)	12 mm
03.03612.014(S)	14 mm
03.03612.016(S)	16 mm
03.03612.018(S)	18 mm
03.03612.020(S)	20 mm
03.03612.022(S)	22 mm
03.03612.024(S)	24 mm
03.03612.026(S)	26 mm
03.03612.028(S)	28 mm
03.03612.030(S)	30 mm
03.03612.032(S)	32 mm
03.03612.034(S)	34 mm
03.03612.036(S)	36 mm
03.03612.038(S)	38 mm
03.03612.040(S)	40 mm
03.03612.042(S)	42 mm
03.03612.044(S)	44 mm
03.03612.046(S)	46 mm
03.03612.048(S)	48 mm
03.03612.050(S)	50 mm
03.03612.055(S)	55 mm
03.03612.060(S)	60 mm
03.03612.065(S)	65 mm
03.03612.070(S)	70 mm
03.03612.075(S)	75 mm
03.03612.080(S)	80 mm
03.03612.085(S)	85 mm
03.03612.090(S)	90 mm
03.03612.095(S)	95 mm
03.03612.100(S)	100 mm
03.03612.105(S)	105 mm
03.03612.110(S)	110 mm

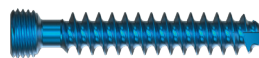
Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	6.00 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



WS Kortikalisschraube  
Ø 3.5 mm

Titan	Länge
03.05612.010(S)	10 mm
03.05612.012(S)	12 mm
03.05612.014(S)	14 mm
03.05612.016(S)	16 mm
03.05612.018(S)	18 mm
03.05612.020(S)	20 mm
03.05612.022(S)	22 mm
03.05612.024(S)	24 mm
03.05612.026(S)	26 mm
03.05612.028(S)	28 mm
03.05612.030(S)	30 mm
03.05612.032(S)	32 mm
03.05612.034(S)	34 mm
03.05612.036(S)	36 mm
03.05612.038(S)	38 mm
03.05612.040(S)	40 mm
03.05612.042(S)	42 mm
03.05612.044(S)	44 mm
03.05612.046(S)	46 mm
03.05612.048(S)	48 mm
03.05612.050(S)	50 mm
03.05612.052(S)	52 mm
03.05612.054(S)	54 mm
03.05612.056(S)	56 mm
03.05612.058(S)	58 mm
03.05612.060(S)	60 mm
03.05612.065(S)	65 mm
03.05612.070(S)	70 mm
03.05612.075(S)	75 mm
03.05612.080(S)	80 mm

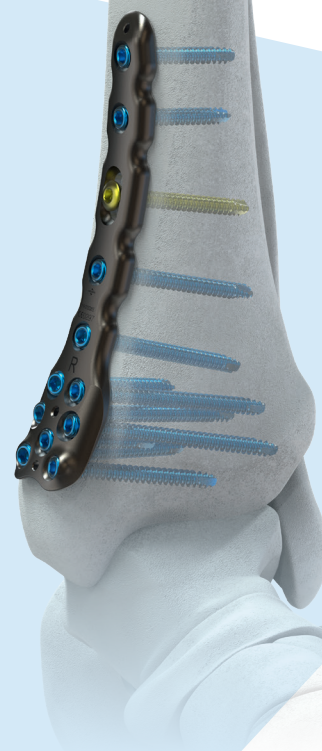
Durchmesser	3.50 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



WS Spongiosaschraube  
Ø 4.0 mm

Titan	Länge
03.05640.020S	20 mm
03.05640.022S	22 mm
03.05640.024S	24 mm
03.05640.026S	26 mm
03.05640.028S	28 mm
03.05640.030S	30 mm
03.05640.032S	32 mm
03.05640.034S	34 mm
03.05640.036S	36 mm
03.05640.038S	38 mm
03.05640.040S	40 mm
03.05640.042S	42 mm
03.05640.044S	44 mm
03.05640.046S	46 mm
03.05640.048S	48 mm
03.05640.050S	50 mm
03.05640.052S	52 mm
03.05640.054S	54 mm
03.05640.056S	56 mm
03.05640.058S	58 mm
03.05640.060S	60 mm
03.05640.065S	65 mm
03.05640.070S	70 mm
03.05640.075S	75 mm
03.05640.080S	80 mm

Durchmesser	4.00 mm
Bohrdurchmesser	2.50 mm
Kopfdurchmesser	4.75 mm
Innensechskant	2.50 mm
Material	Titan



# WINSTA-C Winkelstabile Clavicula Platten



## WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Minimum Bend

Implantate	Probeimplantate
14.15100.XXX(S)	14.25100.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Schaft 6, 8, 10	Lochanzahl Schaft 6, 8, 10

## WINSTA-C Claviculaplatte, J-Form

Implantat	Probeimplantat
14.15100.X09(S)	14.25100.X09
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Schaft 9	Lochanzahl Schaft 9



## WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Medium Bend

Implantate	Probeimplantate
14.15101.XXX(S)	14.25101.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Schaft 6, 8, 10	Lochanzahl Schaft 6, 8, 10

## WINSTA-C Claviculaplatte, lateral

Implantate	Probeimplantate
14.15103.XXX(S)	14.25103.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Kopf 5	Lochanzahl Kopf 5
Lochanzahl Schaft 5, 7, 9	Lochanzahl Schaft 5, 7, 9

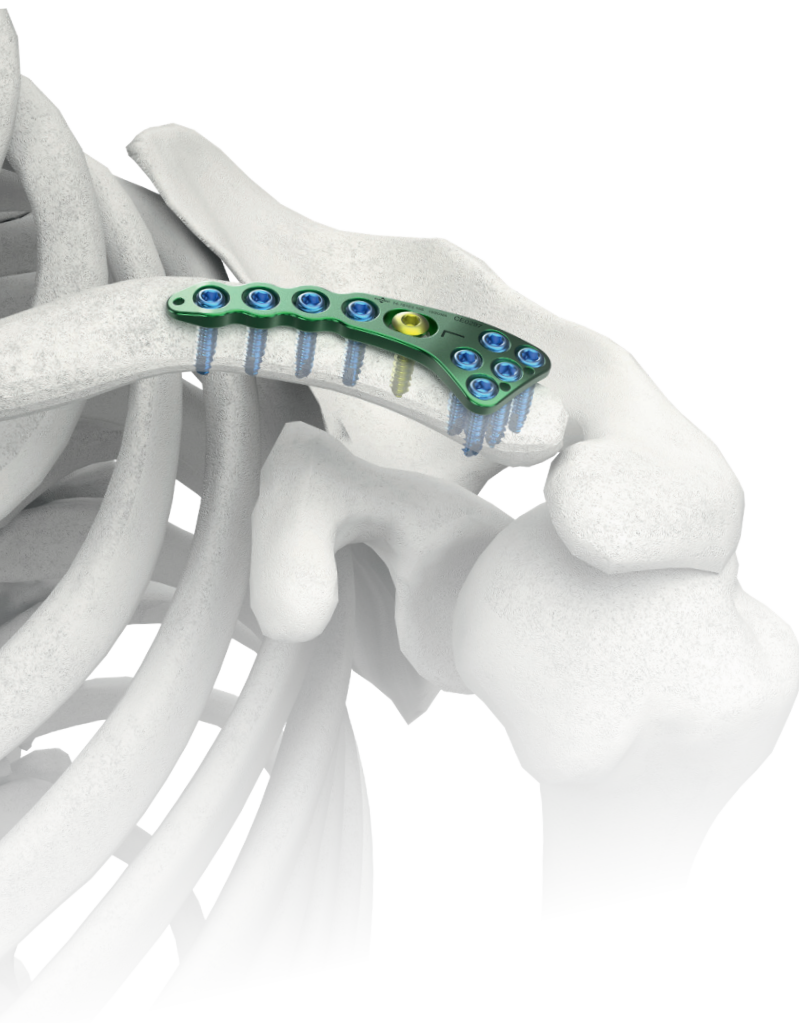


## WINSTA-C Claviculaplatte, S-Form, Maximum Bend

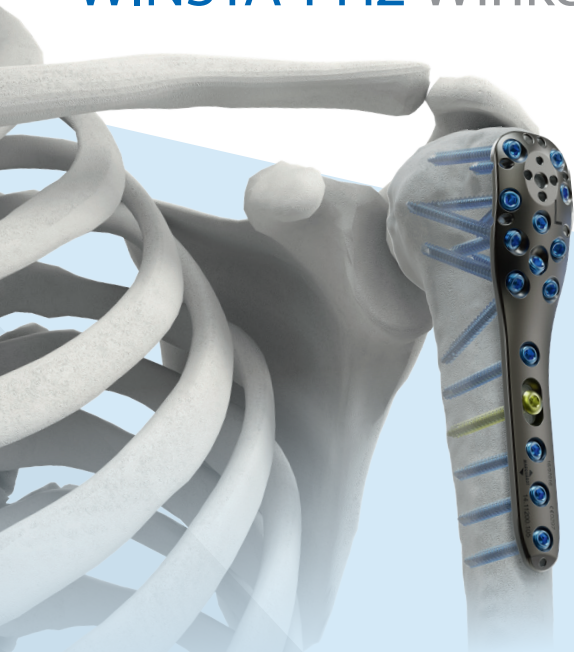
Implantate	Probeimplantate
14.15102.XXX(S)	14.25102.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Schaft 6, 8, 10	Lochanzahl Schaft 6, 8, 10

## WINSTA-C Clavicula Hakenplatte

Implantate	Probeimplantate
14.1510X.XXX(S)	14.2510X.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Kopf 3	Lochanzahl Kopf 3
Lochanzahl Schaft 3, 5	Lochanzahl Schaft 3, 5
Hakentiefe 12, 15, 18 mm	Hakentiefe 12, 15, 18 mm



# WINSTA-PH2 Winkelstabile proximale Humerus Platten



## WINSTA-PH2 Proximale Humerusplatte

Implantate

14.11200.XXXS

rechts / links

Lochanzahl Kopf 10

Lochanzahl Schaft 3, 5, 7, 10, 12, 14, 17

Länge 85-269 mm

# WINSTA-E Winkelstabile Ellenbogen / Olekranon Platten



## WINSTA-E Distale Humerusplatte, medial

Implantate

15.15100.XXXS

rechts / links

Lochanzahl 8, 10, 12, 14

Länge 87, 111, 137, 161 mm

Probeimplantate

15.25100.XXX

rechts / links

Lochanzahl 8, 12

Länge 87, 137 mm



## WINSTA-E Distale Humerusplatte, lateral

Implantate

15.15102.XXXS

rechts / links

Lochanzahl 4, 6, 8

Länge 83, 107, 135 mm

Probeimplantat

15.25102.004

rechts / links

Lochanzahl 4

Länge 83 mm



## WINSTA-E Distale Humerusplatte, posterolateral

Implantate

15.15103.XXXS

rechts / links

Lochanzahl 3, 5, 7, 9

Länge 92, 115, 140, 162 mm

Probeimplantate

15.25103.XXX

rechts / links

Lochanzahl 3, 7

Länge 92, 140 mm



## WINSTA-E Olekranonplatte

Implantate

15.15200.XXXS

rechts / links

Lochanzahl 3, 5, 7, 9

Länge 81, 105, 132, 156 mm

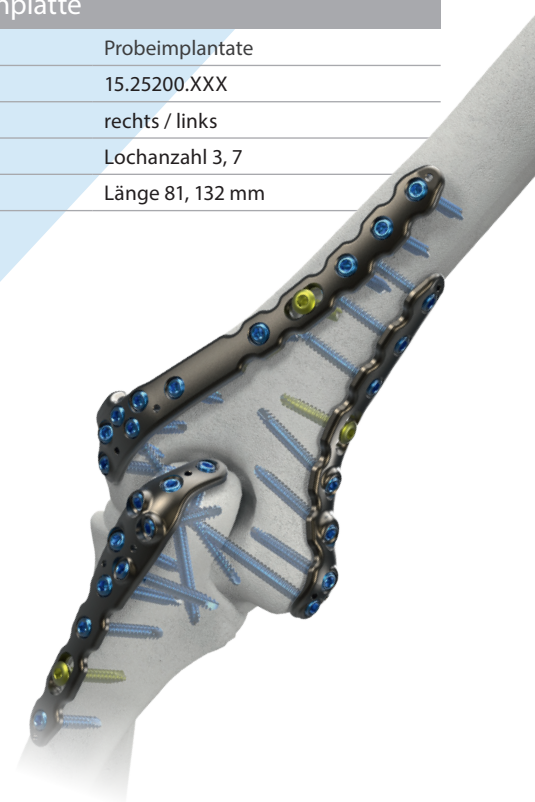
Probeimplantate

15.25200.XXX

rechts / links

Lochanzahl 3, 7

Länge 81, 132 mm



# WINSTA-R Winkelstabile distale Radius Platten



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 3-Loch

Implantate	Probeimplantate
10.11915.1XX(S) <b>rechts</b>	10.21915.1XX <b>rechts</b>
10.11915.2XX(S) <b>links</b>	10.21915.2XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 3	Lochanzahl Kopf 3
Lochanzahl Schaft 2, 4	Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 45, 60 mm	Länge 45, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 4-Loch

Implantate	Probeimplantate
10.11915.3XX(S) <b>rechts</b>	10.21915.3XX <b>rechts</b>
10.11915.4XX(S) <b>links</b>	10.21915.4XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 4	Lochanzahl Kopf 4
Lochanzahl Schaft 2, 4, 8, 16	Lochanzahl Schaft 2, 4
L. 45, 60, 90, 164 mm	Länge 45, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 5-Loch

Implantate	Probeimplantate
10.11915.6XX(S) <b>rechts</b>	10.21915.6XX <b>rechts</b>
10.11915.5XX(S) <b>links</b>	10.21915.5XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 5	Lochanzahl Kopf 5
Lochanzahl Schaft 2, 4, 8	Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 45, 60, 90 mm	Länge 45, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 6-Loch

Implantate	Probeimplantate
10.11915.8XX(S) <b>rechts</b>	10.21915.8XX <b>rechts</b>
10.11915.7XX(S) <b>links</b>	10.21915.7XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 6	Lochanzahl Kopf 6
Lochanzahl Schaft 2, 4, 8	Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 45, 60, 93 mm	Länge 45, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch

Implantate	Probeimplantate
10.11917.0XX(S) <b>rechts</b>	10.21917.0XX <b>rechts</b>
10.11917.1XX(S) <b>links</b>	10.21917.1XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 7	Lochanzahl Kopf 7
Lochanzahl Schaft 2, 4	Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 49, 60 mm	Länge 49, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, 7-Loch, schmal

Implantate	Probeimplantate
10.11917.2XX(S) <b>rechts</b>	10.21917.2XX <b>rechts</b>
10.11917.3XX(S) <b>links</b>	10.21917.3XX <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 7	Lochanzahl Kopf 7
Lochanzahl Schaft 2, 4	Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 49, 60 mm	Länge 49, 60 mm



## WINSTA-R Distale Radiusplatte, dorsal

Implantate
10.11916.3XX(S) <b>rechts</b>
10.11916.4XX(S) <b>links</b>
Lochanzahl Kopf 5
Lochanzahl Schaft 2, 4
Länge 45, 60 mm



## WINSTA-R Distale Ulna Hakenplatte

Implantate	Probeimplantat
10.11918.0XX(S) <b>rechts</b>	10.11918.006 <b>rechts</b>
10.11918.1XX(S) <b>links</b>	10.11918.106 <b>links</b>
Lochanzahl Schaft 6, 8	Lochanzahl Schaft 6
Länge 47, 63 mm	Länge 47 mm



## WINSTA-R Distale Ulnaplatte

Implantat	Probeimplantat
10.11918.007(S) <b>rechts</b>	10.21918.007 <b>rechts</b>
10.11918.107(S) <b>links</b>	10.21918.107 <b>links</b>
Lochanzahl Schaft 7	Lochanzahl Schaft 7
Länge 65 mm	Länge 65 mm



# WINSTA-FiT Winkelstabile distale Fibula / Tibia Platten



## WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte, medial

Implantate	Probeimplantate
13.15100.XXXS	13.25100.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl 5, 7, 9, 11, 15	Lochanzahl 5, 9
Länge 95, 120, 150, 176, 227 mm	Länge 95, 150 mm



## WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte, posterior

Implantate	Probeimplantat
13.15300.XXXS	13.25300.003
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl 3, 6	Lochanzahl 3
Länge 49, 87 mm	Länge 49 mm



## WINSTA-FiT Distale Tibiaplatte, anterolateral

Implantate	Probeimplantate
13.15200.XXXS	13.25200.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl 5, 7, 9, 11, 15	Lochanzahl 5, 9
Länge 88, 116, 147, 174, 229 mm	Länge 88, 147 mm



## WINSTA-FiT Distale Fibulaplatte, lateral

Implantate	Probeimplantate
13.15500.XXXS	13.25500.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl 4, 5, 6, 8, 10	Lochanzahl 4, 6
Länge 79, 91, 104, 132, 156 mm	Länge 79, 104 mm



# PEDUS Winkelstabile Vor- / Mittelfuß Platten



## PEDUS-L WS Lapidusplatte

Implantate
12.11123.00X(S)
Lochanzahl 4
Stufen 0, 2, 3, 4, 5 mm
Länge 31 mm



## PEDUS-L WS Plantare Lapidusplatte

Implantate	Probeimplantate
12.11124.XXX(S)	12.21124.XXX
Lochanzahl 4	Lochanzahl 4
Stufen 3, 5 mm	Stufen 3, 5 mm
Länge 39, 45 mm	Länge 39, 45 mm



## PEDUS WS T-Platte

Implantate	Probeimplantat
12.11210.XXX(S)	12.21210.003
Lochanzahl Kopf 2	Lochanzahl Kopf 2
Lochanzahl Schaft 3, 4, 6	Lochanzahl Schaft 3
Länge 32, 39, 54 mm	Länge 32 mm



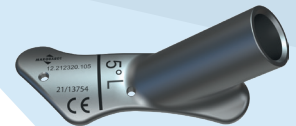
## PEDUS WS Platte, gerade

Implantate	Probeimplantat
12.11211.XXX(S)	12.21211.004
Lochanzahl 4, 6, 8	Lochanzahl 4
Länge 30, 43, 56 mm	Länge 30 mm



## PEDUS WS L-Platte, 90°

Implantate	Probeimplantat
12.11212.XXX(S)	12.21212.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Kopf 2	Lochanzahl Kopf 2
Lochanzahl Schaft 3, 4, 6	Lochanzahl Schaft 3
Länge 32, 40, 55 mm	Länge 32 mm



## PEDUS-Lx Kompressionsplatte

Implantate	Probeimplantate
12.11230.XXXS	12.21230.XXX
rechts / links	rechts / links
Valgus-Winkel 5°, 9°	Valgus-Winkel 5°, 9°
Länge 37.50 mm	Länge 37.50 mm



## PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte, kurz

Implantate	Probeimplantate
12.1125X.XXXS	12.2125X.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Kopf 2	Lochanzahl Kopf 2
Lochanzahl Schaft 3	Lochanzahl Schaft 3
Dorsalextension 0°, 8°	Dorsalextension 0°, 8°
Valgus-Winkel 5°	Valgus-Winkel 5°
Länge 37 mm	Länge 37 mm



## PEDUS MTP 1 Arthrodesenplatte

Implantate	Probeimplantate
12.1125X.XXX(S)	12.2125X.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl Kopf 3	Lochanzahl Kopf 3
Lochanzahl Schaft 3, 5	Lochanzahl Schaft 3, 5
Dorsalextension 0°, 8°	Dorsalextension 0°, 8°
Valgus-Winkel 5°	Valgus-Winkel 5°
Länge 53, 69 mm	Länge 53, 69 mm



## PEDUS WS Multifix Platte

Implantat	Probeimplantat
12.11018.007(S)	12.21018.007
Lochanzahl 7	Lochanzahl 7
Durchmesser 18 mm	Durchmesser 18 mm



## PEDUS WS X-Platte

Implantate	Probeimplantate
12.11220.XXX(S)	12.21220.XXX
Lochanzahl 4	Lochanzahl 4
Länge 27, 33 mm	Länge 27, 33 mm

# PEDUS-R Winkelstabile Kalkaneus / Universal Platten



## PEDUS-R MIS Calcaneusplatte

Implantate	Probeimplantate
12.11260.XXXS	12.21260.XXX
rechts / links	rechts / links
Lochanzahl 8	Lochanzahl 8
Länge 61, 66 mm	Länge 61, 66 mm



## PEDUS-R WS Calcaneusplatte

Implantate
12.11241.XXX(S)
rechts / links
Lochanzahl x
Länge 60, 70, 80 mm

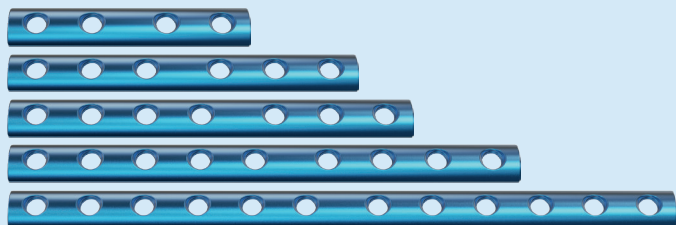


## PEDUS-R WS Universalplatte

Implantate
12.11123.0XX(S)
rechts / links
Lochanzahl 4, 6, 8, 12
Länge 23,5, 45, 55, 76 mm

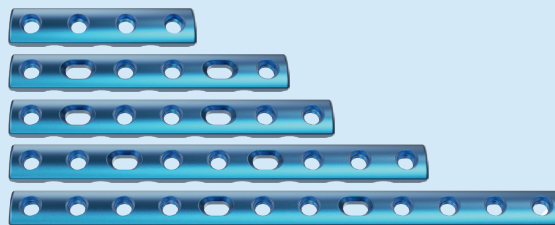
## Kleinfragment

### WS Rekonstruktionen, Drittelrohr, Kompressions Platten



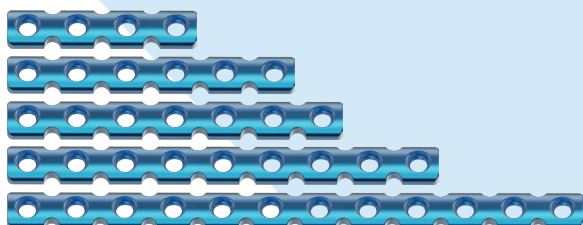
## WS Drittelrohrplatte 3.5

Implantate
03.15130.XXX(S)
Lochanzahl 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Länge 52, 64, 76, 88, 100, 112, 124, 148 mm



## WS Kompressionsplatte 3.5 unterschnitten

Implantate
03.15114.XXX(S)
Lochanzahl 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
Länge 51, 64, 77, 90, 103, 116, 129, 155 mm



## WS Rekonstruktionsplatte 3.5 gerade

Implantate
06.15103.XXX(S)
Lochanzahl 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18
Länge 34, 46, 58, 70, 82, 94, 106, 118, 130, 142, 154, 166, 178, 190, 214 mm



Sie finden uns auch in den sozialen Netzwerken:



Hinweise:

Diese Beschreibung ist zur sofortigen Anwendung des Instrumentariums nicht ausreichend. Weitere Informationen erhalten Sie in der ausführlichen OP-Anleitung. Wartung, Pflege und Aufbereitung von Instrumenten können der entsprechenden Anleitung entnommen werden.